**基本格式：**

**关于对★★★★★★★★★★★★★★★★★★项目的意见建议**

致：宏源工程管理有限公司

对于贵公司于2021年★月★日公示的★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★项目采购要素，我公司有如下意见建议：

|  |  |
| --- | --- |
| 原条款 | 本公司意见建议 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

传 真：★★★★★★★★

联 系 人：★★★★★★★★

联系电话：★★★★★★★★★★

联系手机：★★★★★★★★★★

电子邮箱：★★★★★★★★★★

 单位名称：（加盖公章）

 二O二一年★月★日

注：

1、针对本项目的意见建议仅供采购人完善采购需求参考所用！

2、意见建议以书面（含传真）为准，供应商必须同时提供WORD版电子稿，并电话与代理机构项目联系人确认接收，否则视为供应商未提交书面意见建议。

**诸暨市水资源管理支撑服务采购项目要素公示**

**一、项目名称：诸暨市水资源管理支撑服务采购项目**

**二、项目内容及规模：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标的 | 采购内容 | 数量 | 单位 | 最高限价（万元） |
| 标一 | 水资源管理支撑服务 | 1 | 批 | 121.20 |

**三、投标人（供应商）资格要求：**

1、符合政府采购法第二十二条之供应商资格规定；

2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3、本项目不接受联合体投标。

**四、评标办法：综合评分法**

1、采用　综合评分法　。即在符合招标文件要求的前提下，择定最高得分者为第一中标候选人，即预中标人。

2、 合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术指标由高到低顺序排列。排名第一的的投标人为中标候选人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

3、评分办法

（1）满分为100分。总得分=技术得分+商务得分；

（2）技术得分=技术评分，技术评分=评委的有效评分的算术平均数。

（3）商务得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100，评标基准价=通过技术评审入围的最低投标报价，价格权值=20%；

（4）技术分评分细则（80分）

| **评分类型** | **评审项目** | **评分项目内容** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 资信部分 | 企业资信 | 1、投标供应商具有工程咨询资信甲级资质（水利水电专业）的得2分，乙级得1分。2、具有水文、水资源调查评价甲级资质的得2分，乙级资质的得1分。（投标时需提供相关证书复印件加盖CA签章，不提供则不得分） | 4 |
| 企业综合信用等级 | 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个1分，最高得3分。（投标时需提供相关证书复印件加盖CA签章，不提供不得分） | 3 |
| 企业荣誉 | 投标人自2017年1月1日以来获得过水利类省级及以上奖项的得2分，县市级奖项的得1分，本项最高得8分。（投标时提供证书复印件加盖CA签章，不提供不得分） | 8 |
| 企业类似项目业绩 | 投标人自2017年1月1日以来，曾实施过类似项目的，省级及以上项目的每个得2分，县市级项目的每个得1分，本项最高得10分。（投标时需提供合同复印件加盖CA签章，不提供则不得分） | 10 |
| 技术部分 | 拟投入人员实力 | 1、项目负责人为水利类正高级职称的得3分，副高级职称的得2分，中级职称的得1分；2、具有注册咨询工程师资格证书得2分，最高得2分；3、具有注册土木工程师（水利水电）资格证书得2分。（投标时需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保材料复印件加盖CA签章，不提供不得分） | 7 |
| 项目组成员人员配备合理，专业齐全。1、投标人拟派人员中包含水利工程专业的得1分；此外，具有此专业中级职称的得0.5分，具有此专业副高级职称的得1.5分，具有此专业正高级职称的得2分。本条最高得3分。2、投标人拟派人员中包含水文水资源专业的得1分；此外，具有此专业中级职称的得0.5分，具有此专业副高级职称的得1.5分，具有此专业正高级职称的得2分。本条最高得3分。3、投标人拟派人员中包含水环境专业的得1分；此外，具有此专业中级职称的得0.5分，具有此专业副高级职称的得1.5分，具有此专业正高级职称的得2分。本条最高得3分。4、投标人拟派人员中包含水利工程测绘专业的得1分；此外，具有此专业中级职称的得0.5分，具有此专业副高级职称的得1.5分，具有此专业正高级职称的得2分。本条最高得3分。（投标时需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的社保材料复印件加盖CA签章，不提供不得分。同一专业多人或同一人多专业的，仅得一次分数） | 12 |
| 承担本项目的能力 | 1、投标单位具有节水相关的软件著作权、作品著作权（即成果名称中包含“节水”等关键字）的，每提供一项得1分，最高得2分。2、投标单位具有水资源相关的软件著作权、作品著作权（即成果名称中包含“水资源”等关键字）的，每提供一项得1分，最高得2分。3、投标单位具有水环境、生态配水相关的软件著作权、作品著作权（即成果名称中包含“水环境、生态配水”等关键字）的，每提供一项得1分，最高得2分。（投标时需提供相关证书复印件加盖CA签章，不提供不得分） | 6 |
| 对本项目重点难点的分析 | 根据投标人对本项目的重难点理解、把我和解决措施进行评分：投标人对本项目重点、难点的理解到位、把握准确，且有具体的解决措施，而且措施全面、可行、有效、有创意性的得（6,8]分；投标人对本项目重点、难点理解把握基本到位，且提出的解决措施基本合理的得（3,6]分；投标人对本项目重点、难点把握不够到位的，且未提出解决措施或措施不够合理的得[0,3]分。 | 8 |
| 项目实施方案 | 根据投标人的项目实施方案进行评分：投标人项目实施方案科学合理，有针对性的得（6,8]分；投标人项目实施方案基本满足项目实际情况的得（3,6]分；投标人项目实施方案不够合理的得[0,3]分。 | 8 |
| 根据投标人的项目进度、分工计划等进行评分：投标人进度方案、分工计划等科学合理，对项目切合度高的得（4,6]分；投标人进度方案、分工计划基本可以满足项目正常实施的得（2,4]分；投标人进度方案、分工计划不够合理的得[0,2]分。 | 6 |
| 质量和进度保证 | 根据投标人提供的针对本项目的质量和进度保证措施是否明确，内部校审制度是否齐全，措施方案是否科学有效等进行评分，最高4分。 | 4 |
| 售后服务 | 根据投标人的后期服务、服务承诺和优惠政策等进行评分，最高4分。 | 4 |

**采购需求**

**一、采购内容及要求**

（一）工作任务

（1）2021年度用水总量调查统计

根据省级相关工作部署与安排，按时完成诸暨市2021年度各行业用水情况调查、统计上报和台帐建设工作，并完成《诸暨市2021年用水总量统计分析报告》编制。

（2）2021年度水资源公报编制

按照省级相关技术要求，按时完成2021年度的诸暨市水资源公报数据整理、汇总、计算工作，形成诸暨市水资源公报成果，并完成上报工作。

（3）2021年度最严格水资源管理技术支撑

按照《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》（国发〔2012〕3号）、《浙江省人民政府关于实行最严格水资源管理制度全面推进节水型社会建设的意见》（浙政发〔2012〕107号）和诸暨市水利局关于开展2021年度实行最严格水资源管理制度考核工作的要求，按照省、市要求及时、保质、保量上报相关台账和自查报告等。

（4）2021年度取水户一户一档标准化

按照自备取水户“一户一档”标准化要求，完成全市自备取水户一户一档标准化材料整编支撑工作，提出存在的问题和整改建议。

（5）2021年度水源地达标评估

收集陈蔡水库和石壁水库水源地保护相关制度文件、水量水质资料、取水口、入河排污口、相关治理和管理措施的档案文件，开展保护区内污染情况、植被绿化情况、监控情况的现状调查；针对水源地安全保障达标建设指标要求，编制陈蔡水库和石壁水库水源地2021年度自评估表，整理并汇编相关的档案材料或指标说明，编制2021年度支撑台账。

（6）东、西江取水影响分析及补偿建议

调研水权、水量占用补偿相关的法律法规，采用模型方法计算浦阳江东江和西江长系列的来水和用水过程，依据相关法律法规分析并确定东江、西江电站年取水量的取水权，按照考虑西湖生态引水和不考虑西湖生态引水两种工况，分析计算企业、生态引水取水对东、西江电站取水的影响，并依据现有补偿法律法规，遵循公平公正的原则提出补偿建议，为后续解决相关类型的取用水矛盾问题提供有益思路。

**（二）时间要求**

（1）2022年1月份完成诸暨市重点用水户和一般用水户的用水统计上报复核工作，2022年6月底前完成《诸暨市2021年用水总量统计分析报告》；

（2）2021年12月底前完成水资源公报资料的收集工作，2022年5月底前配合诸暨市水利局完成诸暨市水资源公报编制工作；

（3）根据省、绍兴市要求时间节点前完成最严格水资源管理制度考核自查报告和技术支撑台账等；

（4）2021年12月底前完成全市自备取水户一户一档标准化材料整编支撑工作（不含水资源论证书（表）编制）；

（5）2021年10月底前完成2021年度陈蔡水库和石壁水库水源地现状调查和评估分析，2021年11月底前完成2021年度陈蔡水库和石壁水库水源地评估报告、评估表及支撑台账；

（6）2021年9月份前完成《诸暨市浦阳江东、西江取水影响分析及补偿建议》初稿，2021年9月底前完成送审稿，2021年10月底前完成报批稿。

**（三）付款方式：**项目完成且通过采购人验收后一次性付清所有款项。

**（四）最高限价：本次招标标的最高限价为人民币壹佰贰拾壹万贰仟元（¥1212000.00）整，任何超过最高限价的报价将被认定为无效报价。**